

# **1911 COLLAR REVERSE PLUG REAMER - EGW TOOL STEEL REVERSE PLUG REAMER**

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas arma corta](#) > [Escariadores](#)

El reamer auto-guiado corta el túnel de la guía del resorte a la profundidad y diámetro adecuados.



## **Atributos**

- Nombre: [EGW TOOL STEEL REVERSE PLUG REAMER](#)
- Fabricante: [EGW](#)
- N.º de producto: 296108100
- N.º fabr.: 70760
- Tipo de arma: 1911
- Peso de entrega: 0.113kg
- UPC: 841370108817

## **Detalles del artículo**

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Escariador de Enchufe Inverso 1911
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Escariador de Enchufe Inverso 1911

## Introducción

Gracias por elegir el Escariador de Enchufe Inverso 1911. Esta herramienta está diseñada para ayudarte a cortar el túnel de la guía del resorte a la profundidad y diámetro adecuados. Para asegurar un uso seguro y efectivo de este producto, por favor lee y sigue las instrucciones de seguridad que se detallan en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y bien iluminada para prevenir accidentes.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes.
- Mantén la herramienta fuera del alcance de los niños y de usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente la herramienta en busca de signos de desgaste o daño antes de usarla.
- Cumple con todas las regulaciones locales relacionadas con el uso y la eliminación de herramientas.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre utiliza el escariador de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- No excedas la profundidad o diámetro de corte recomendados.
- Evita usar fuerza excesiva al operar el escariador para prevenir daños en la herramienta o lesiones.
- No utilices el escariador para propósitos distintos a los especificados en esta guía.
- Mantente consciente de tu entorno y asegúrate de que no haya nadie en el área inmediata mientras usas la herramienta.
- No operes el escariador si estás cansado o bajo la influencia de sustancias que puedan afectar tu juicio.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté firmemente sujetada en su lugar para evitar movimientos durante la operación.

### 2. Instalación:

- Conecta el escariador a una herramienta eléctrica o taladro apropiado, asegurando un ajuste seguro.
- Verifica que la herramienta esté configurada a la velocidad correcta para el material en el que estás trabajando.

### 3. Uso:

- Coloca el escariador en el punto de inicio deseado en la pieza de trabajo.
- Comienza a cortar a baja velocidad para establecer un agujero piloto.
- Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario, manteniendo una presión constante.
- Monitorea la profundidad y el diámetro de corte regularmente para asegurar el cumplimiento con las especificaciones.
- Una vez que se logre la profundidad deseada, retira el escariador con cuidado.

### 4. Postuso:

- Limpia el escariador después de usarlo para eliminar cualquier residuo o acumulación de material.
- Almacena el escariador en un lugar seco y seguro para prevenir daños.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha el escariador de acuerdo con las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas.
- Si el escariador está dañado más allá de la reparación, asegúrate de que se vuelva inutilizable antes de desecharlo para prevenir accidentes.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre la seguridad y el uso del Escariador de Enchufe Inverso 1911, por favor contacta a tu distribuidor local o fabricante. Es importante tener un punto de contacto para consultas de seguridad.

## Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva mientras usas el Escariador de Enchufe Inverso 1911. Siempre prioriza la seguridad y adhiérete a las pautas proporcionadas en este manual. Gracias por tu atención a la seguridad.

# Sobre nosotros

## Brownells Iberica

**Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.**

Ibérica de Armerías S.C.C.L.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)